

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 14A/EW/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elementy zwieńczeń przypowierzchniowych z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych. System TVR T

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Przykrycia zabezpieczające (pokrywy) do niewłazowych studzienek kanalizacyjnych : T4/315 TAR (4044983), T4/400 TAR (4044981) , T4/425 TAR (4044979),

3. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przykrycia zabezpieczające z recyklatowych tworzyw sztucznych do niewłazowych studzienek betonowych i tworzywowych, do instalowania na elementach w/w studzienek celem zabezpieczenia systemu kanalizacyjnego, przed zanieczyszczeniem, bezpośrednim dostępem, zalaniem wodami powierzchniowymi. Stanowią zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz osłonę rur wznoszących studzienek tworzywowych przed negatywnym oddziaływaniem czynników środowiskowych w obszarze powierzchniowym. Przykrycia powinny być wyniesione min. 10 cm powyżej powierzchni otaczającego terenu. Możliwe jest przykręcenie przykrycia za pomocą śrub do tworzywowych stożków odciążających (grupy T3), pierścieni tworzywowych oraz rur trzonowych studzienek. Wraz z pierścieniami wyrównawczymi i elementami osłonowymi, stożkami T3 stanowią zestawy przykryć zabezpieczających T5. Mogą stanowić element denny studzienek tworzywowych DN 315, DN 400, a także być wykorzystane jako element czasowego zabezpieczenia wpustów i studzienek podczas ich budowy. Do stosowania w systemach infrastrukturalnych zgodnie z w/w przeznaczeniem w obszarach nie najazdowych nieobciążonych ruchem pieszym i kołowym.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

EW- INVEST Eryk Wiśniewski
70-781 Szczecin, ul. Seledynowa 49/1
Zakład produkcji EW-INVEST
74-200 Pyrzyce, ul. Warszawska 95

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na obciążenia :	2 kN (200kg)	PN-EN 124-1:2015-07
Twardość Schore 'a	46 ± 4 Sh D	PN-EN ISO 868
Parametry wymiarowe	Zgodnie z KOT Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 3 załącznik tablica Z-1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Piotr Wójtowicz – Dyrektor ds. Produkcji

EW INWEST
Eryk Wiśniewski
zakład nr 2
74-200 Pyrzyce, Warszawska 95, Poland
tel. +48 914 349 670
e-mail: office@ew-invest.com
regon: 320091510; NIP: 955-147-72-92

Pyrzyce, dn. 30.08.2022

.....
(miejsce i data wystawienia).

Piotr Wójtowicz

.....
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)